

Brunetti

Tube amplification

MANUALE D'USO

Magnetic Memory

Questo manuale d'uso vi permetterà di conoscere a fondo l'apparecchio da voi acquistato, dandovi l'opportunità di sfruttare a pieno le sue potenzialità. Tutte le nostre apparecchiature sono artigianali, per questo motivo potrete trovare piccole differenze acustiche e/o costruttive. Questo a garanzia di un prodotto realizzato a mano.

Finest Italian handmade

MAGNETIC MEMORY è il Tube Delay progettato e realizzato da Brunetti a Modena. Esistono centinaia di effetti di ritardo in formato pedale, ognuno con caratteristiche più o meno simili. Quello che oggi va sempre di più scomparendo è la ricerca del suono armonico, cioè imperfetto. Le odierne tecnologie offrono rifacimenti dei vecchi suoni analogici tramite sistemi digitali. Essi offrono molte possibilità di gestione ma non hanno un vero e proprio "carattere". **MAGNETIC MEMORY** unisce la gestione digitale del ritardo, generato con sistemi non volutamente moderni, con il vintage di un sistema di trattamento di segnale completamente valvolare.

Abbiamo scelto una valvola particolare, una miniatura 6111 di origine militare/aeronautico. Le sue caratteristiche la rendono molto adatta all'utilizzo con pedali, proprio per la sua robustezza meccanica.

Il segnale entra quindi nel nostro effetto dividendosi in due. Una parte seguirà la sinnesi del ritardo vero e proprio, mentre l'altra seguirà il percorso di amplificazione e buffer della valvola. I due segnali saranno poi miscelati e trasferiti all'uscita.

Abbiamo disegnato il circuito di ritardo in modo che avesse tonalità e tipologie di equalizzazione differenti. Per questo esiste un commutatore che seleziona 4 posizioni di "colore" del segnale ritardato. Il segnale dry sarà invece arricchito armonicamente, acquistando calore e morbidezza.

La funzione **TrueByp/TubeBuffer** è molto utile a chi volesse tenere inserito il segnale dry nella catena di effetti. Questo porterà ad un miglioramento sonoro apprezzabile e utile per migliorare la qualità di altri effetti della catena o del loop del vostro amplificatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello di Ingresso: -20 dBu
Impedenza di Ingresso: 1 MΩ
Livello di Uscita: -20 dBu
Impedenza di Uscita: 1 KΩ
Impedenza consigliata: 10 kΩ o maggiore
Range di Delay: da 40 ms a 1000 ms

Controlli:

Switch ON/OFF
Switch TAP TEMPO
Switch TRUE BYPASS/TUBE BUFFER
Manopola TIME
Manopola REPEATS
Manopola EFFECT
Manopola EQ
Manopola TIME DIVISION

Connettori:

INPUT e OUTPUT (MONO)
AC adaptor (DC 9V)

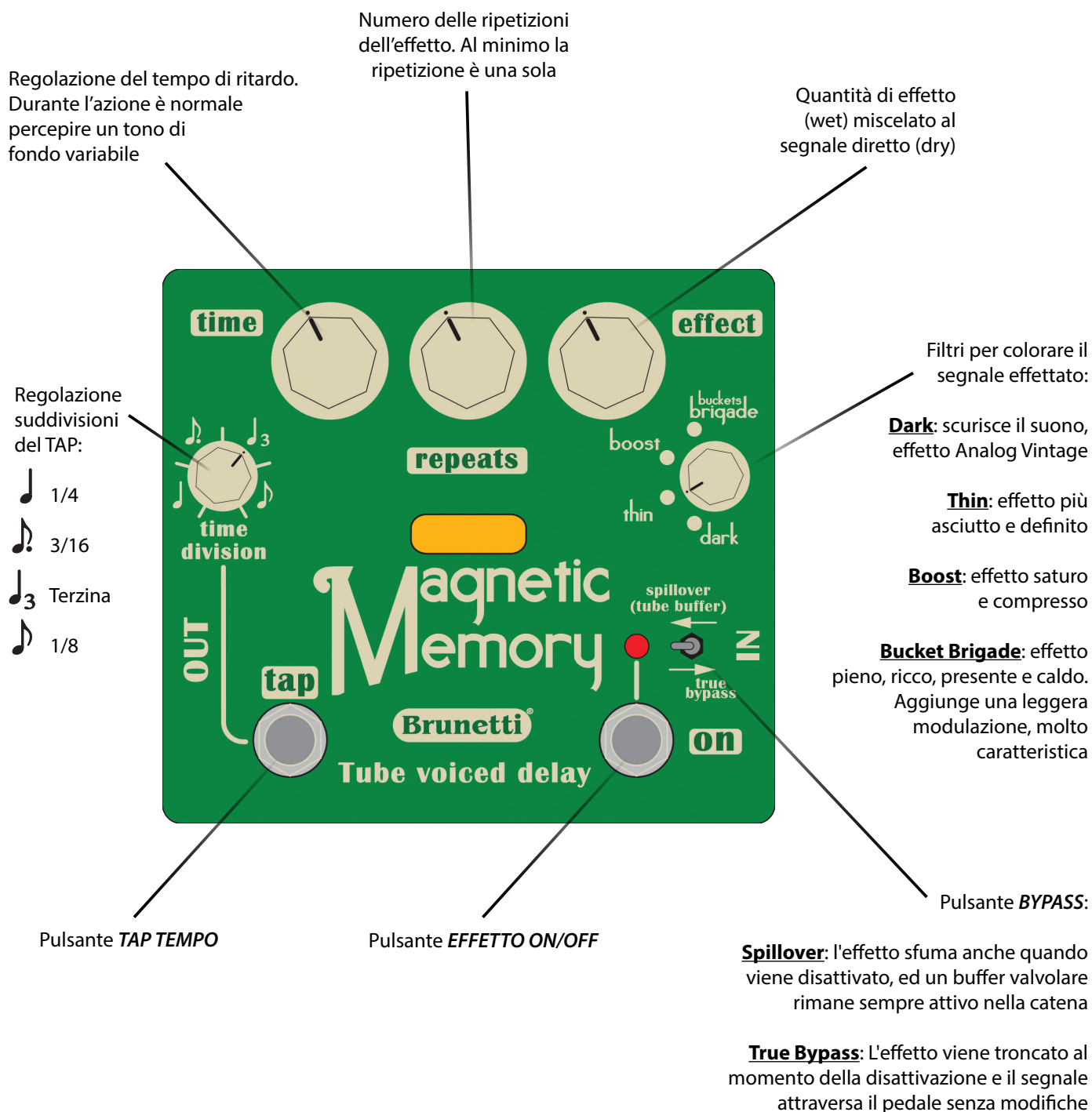
Alimentazione: DC 9V / 0,5A min

(accertarsi che l'alimentazione soddisfi le specifiche per evitare rumore e malfunzionamenti)

Dimensioni: 133 (W) x 120 (D) x 40 (H) mm **Peso:** 390 g

Accessori: Manuale, Borsa in tessuto, Piedini in gomma

DESCRIZIONE DEI CONTROLLI



INFORMAZIONI IMPORTANTI e NOTE

ATTENZIONE!!

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e/o manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.

NOTE IMPORTANTI

- Non gettare MAI acqua direttamente sull'apparecchio.
- Evitare di utilizzare getti di vapore per la pulizia.
- Evitare di utilizzare solventi per la pulizia, in particolar modo sulle serigrafie.
- Il costruttore declina ogni responsabilità per danni a persone, cose e/o animali derivati da un errato utilizzo;
- La conformità dell'apparecchio è evidenziata dal simbolo CE riportato sul retro;
- Il costruttore si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che ritenesse necessarie ed utili, senza pregiudicare le caratteristiche funzionali e di sicurezza dell'apparecchio;
- Non utilizzare l'apparecchio a piedi nudi;
- Non utilizzare l'apparecchio con mani e/o piedi umidi;
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, umidità, ecc.);
- Non permettere che l'apparecchio sia utilizzato da bambini o persone inesperte;
- Evitare di riporre materiali infiammabili in prossimità dell'apparecchio;
- La riparazione dell'apparecchio può essere eseguita solamente presso la nostra sede durante il periodo di garanzia, e comunque solamente da personale tecnico autorizzato, conformemente alle norme e alle direttive nazionali in vigore;
- Controllare periodicamente i cavi in dotazione con l'apparecchio. In caso di screpolature, tagli, abrasioni, bruciature, ecc.. sostituirlo immediatamente con uno di pari caratteristiche;
- In caso di guasto rivolgersi presso il punto vendita dove è stato acquistato l'apparecchio;
- Assicurarsi che l'apparecchio sia correttamente collegato a terra, in conformità alle norme e alle direttive nazionali in vigore.

Compilare il form relativo alla garanzia che troverete sul sito

www.brunetti.it

ATTENZIONE!!

Per il corretto funzionamento del prodotto, si raccomanda di rivolgersi alla casa costruttrice in caso di sostituzione delle valvole ed in generale per qualunque operazione di manutenzione. Non esistono centri autorizzati dalla Brunetti & C. s.a.s. Per tale motivo non ci assumiamo alcuna responsabilità per un eventuale malfunzionamento dell'apparecchio in seguito ad interventi da noi non autorizzati o eseguiti.



Brunetti Marco & C. S.a.s

Via De' Bonomini, 25/27

41100 MODENA ITALIA

Telefono: +39 059 243404

Fax: +39 059 216464

e-mail: info@brunetti.it (commercial)

e-mail: support@brunetti.it (technical)

www.brunetti.it

www.brunetti.it/forum